

あきる野市まち・ひと・しごと

創生総合戦略(案)と

あきる野市公共施設等総合管理計画(案)に対する意見を募集します

あきる野市 まち・ひと・しごと 創生総合戦略(案)

- 子育てしやすいまち
- 安心・安全で、持続可能なまち

あきる野市公共施設等総合管理計画(案)

本戦略は、将来にわたって活力ある日本社会を維持することを目的に、人口減少や少子高齢化などへ対応していくため、まち・ひと・しごと創生法に基づき、国・都道府県・区市町村が策定するものです。

本計画は、将来の人口動向や財政見通し、将来のまちづくりなどを踏まえ、公共施設等の状況を把握し、長期的な視点をもつて、適切な維持管理及び施設配置を行うために、策定するものです。

- 地域経済が活性化し、働く場所のあるまち
- 快適に住むことができ、多くの人々が交流するまち

- 公共施設等の計画的かつ効率的な維持管理の推進
- 将来にわたる公共施設等の安全性と機能性の確保

空間放射線量測定結果



定点の6か所と山間部8か所の測定結果をお知らせします。測定結果は表1、表2のとおり、基準値(毎時0.23μSv)を超える地点はありませんでした。また、過去に学校などの公共施設で除染の対象となった25施設40か所の再測定を、11月から12月までの間に行ったところ、表3のとおり全ての地点が基準値(0.23μSv)以下でした。

表1 定点6か所の空間放射線量測定結果(1月25日)

測定箇所	中心点		局所(集水マスなど)
	5cm	1m	
屋城保育園	0.07	0.07	2地点:0.06~0.07
市民運動広場	0.06	0.06	1地点:0.07
市役所	0.13	0.12	1地点:0.06
楓ヶ原公園	0.08	0.07	1地点:0.08
五日市ひろば	0.10	0.09	1地点:0.11
すぎの子保育園	0.07	0.06	2地点:0.08~0.09

表2 山間部8か所の空間放射線量測定結果(1月25日)

測定箇所	測定値		備考
	5cm	1m	
横沢入管理棟	0.05	0.05	
深沢会館	0.09	0.08	
小峰台公園	0.10	0.09	アスファルト上で測定
戸倉会館	0.09	0.08	アスファルト上で測定
盆堀自治会館	0.10	0.09	
西青木平橋	0.08	0.06	アスファルト上で測定
小宮会館	0.09	0.08	アスファルト上で測定
上養沢自治会館	0.09	0.08	砕石敷き上で測定

表1、表2測定機器:日立アロカメディカル TCS-172B

表3 空間放射線量再測定結果

施設名称	測定地点	測定日	測定値
			地上5cm
西秋留小学校	体育館東側雨どい下	12月16日	0.09
増戸小学校	給食配膳室北側雨どい下	12月16日	0.12
五日市小学校	体育館渡り廊下雨どい下	12月16日	0.11
西中学校	プレハブ倉庫雨どい下	12月16日	0.12
御堂中学校	武道場西側雨どい下	12月16日	0.09
五日市中学校	体育館入口落葉溜り	12月16日	0.11
小宮ふるさと自然体験学校(旧小宮小学校)	体育館南側雨どい下	12月15日	0.13
五日市学校給食センター	玄関横雨どい下	12月4日	0.10
草花児童センター	建物南雨どい下	12月15日	0.10
草花公園	クラブハウス雨どい下	12月4日	0.17
総合グラウンド	倉庫雨どい下2地点	1月7日	0.09~0.10
秋川体育館	大体育室西側植栽付近3地点	1月7日	0.10~0.14
五日市郷土館	雨どい下2地点	12月9日	0.13~0.20
二宮考古館	入口雨どい下	12月9日	0.13
菅生第二文化財倉庫	南西雨どい下	12月9日	0.12
アートスタジオ五日市	入口側溝	12月9日	0.09
五日市保健センター	雨どい下4地点	12月18日	0.08~0.09
五日市希望の家	雨どい下3地点	12月16日	0.09~0.10
あきる野保健相談所	北西倉庫雨どい出口	11月30日	0.10
北伊奈会館	雨どい下(東側)	12月4日	0.10
引田区画整理相談事務所	雨どい下2地点	12月25日	0.18
中村住宅	雨どい下4地点	12月24日	0.09~0.12
小中野住宅	雨どい下	12月24日	0.10
秋川橋河川公園	公衆トイレ横雨どい下ほか2地点	1月4日	0.11~0.15
旧戸倉小学校	体育館渡り廊下雨どい下	1月4日	0.17

表3測定機器:HORIBA PA-1000

食品の放射性物質検査結果

市では、小・中学校等の給食で使用される食材など、食品中に含まれる放射性物質の測定を実施しています。

- 牛乳:50ベクレル/キログラム
- 検査の結果、測定値が基準値の2分の1以上となった場合は、登録検査機関で確定検査を行います。
- ※この測定に使用する検査機器の検出限界値(検出可能な最小値)は、10ベクレル/キログラムです。なお、検出限界値は、測定条件により多少の变化があります。

セシウム137

▽検査結果 試料は全て不検出

▽放射性セシウムの基準値

● 一般食品:100ベクレル/キログラム

▽検査項目 セシウム134とセシウム137

▽検査結果 検出可能な最小値(検出限界値)は、10ベクレル/キログラムです。

▽検査結果 検出可能な最小値(検出限界値)は、10ベクレル/キログラムです。

▽検査結果 検出可能な最小値(検出限界値)は、10ベクレル/キログラムです。

▽検査結果 検出可能な最小値(検出限界値)は、10ベクレル/キログラムです。

▽検査結果 検出可能な最小値(検出限界値)は、10ベクレル/キログラムです。

▽検査結果 検出可能な最小値(検出限界値)は、10ベクレル/キログラムです。

▽検査結果 検出可能な最小値(検出限界値)は、10ベクレル/キログラムです。

▽検査結果 検出可能な最小値(検出限界値)は、10ベクレル/キログラムです。

20歳前の傷病により障がいが残ったときは障害基礎年金が請求できます

20歳前に初診日がある病気やけがにより、その傷病が原因で、20歳になったときに一定の障がい程度に該当する場合は、請求することで障害基礎年金が受けられます。

- 初診日とは、初めて医師の診療を受けた日をいいます。
- 本人の前年の所得額によっては、支給が制限される場合があります。

▽年金額(平成27年度)

- 1級:97万5100円
- 2級:78万1000円

▽問合せ 保険年金課年金係

▽問合せ 徴税課徴税係

納税などには便利な口座振替をご利用ください

口座振替は、納め忘れや納めに行く手間が省け大変便利です。

- ▽申込み手続き 口座振替を希望する市内の金融機関の窓口か、市役所の各担当課の窓口にて、通帳(口座番号の分かるもの)と預貯金届出印をお持ちになり、窓口へご提出ください。
- ▽なお、市外の金融機関で申込み場合は、口座振替依頼書を送付しますので、ご連絡ください。

▽問合せ 徴税課徴税係

「広報あきる野」への掲載広告を募集しています

市では、広報紙を広告媒体として有効活用し、地域の商工業の発展に役立てるため、「広報あきる野」に事業者広告を掲載しています。

平成28年度も引き続き、広告枠を広告代理店に一括して貸し付け、代理店が広告の掲載事業者を募集することになりましたので、ぜひご利用ください。

▽広報あきる野事業者広告の掲載申込み 4月1日発行号から平成29年3月15日発行号までの広告掲載は、次の広告代理店にお申し込みください。

● 広告代理店:株ホープ(〒81010022 福岡県福岡市中央区薬院1-14-15 MG薬院ビル7階、☎092・716・1404、☎092・716・1467、http://www.zaigenkakuh.com/)

▽問合せ 市長公室